

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第5部門第3区分

【発行日】令和2年11月12日(2020.11.12)

【公開番号】特開2020-153653(P2020-153653A)

【公開日】令和2年9月24日(2020.9.24)

【年通号数】公開・登録公報2020-039

【出願番号】特願2019-72318(P2019-72318)

【国際特許分類】

F 24 F 5/00 (2006.01)

【F I】

F 24 F 5/00 101B

【手続補正書】

【提出日】令和2年9月30日(2020.9.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

(4文字または1文字の加筆修正)

液体窒素、液体酸素、液体ヘリウム等を封入した耐圧容器を伝熱媒体として温度調整をする装置から空間・機械等への温度調節に、

-----\*\*\*\*\*-----

塗装やメッキ、琺瑯、ブロック材、パネル材等を用いる温度調整法。

(耐圧容器の温度については空気より冷たければ良いものとする。)

- 又は -

液体窒素、液体酸素、液体ヘリウム等を封入した耐圧容器を伝熱媒体として温度調整をする装置から空間等への温度調節に、

-----\*\*-----

塗装やメッキ、琺瑯、ブロック材、パネル材等を用いる温度調整法。

(耐圧容器の温度については空気より冷たければ良いものとする。)